

OMIC Food Safety Newsletter No. 576 Mar 24, 2023

日本の食品安全情報をタイムリーに日本語とタイ語で解説するニュースレターです。

★ 今週のトピックス（日本の厚生労働省からの情報）

1. モニタリング検査の追加（違反による強化または検査命令解除による引下げ：検査頻度 30%）

（2023 年 3 月中旬）

通知	対象食品 （含加工食品）	検査項目	区分	備考、参照 URL
3/14	中国産 ブロッコリー	ハロキシホップ	強化	https://www.mhlw.go.jp/content/11135200/001071508.pdf 基準値 0.01 mg/kg - ppm

※検査対象条件等詳細につきましては、参照 URL をご確認ください。

2. 最近のタイ製品の輸入違反事例

（2023 年 3 月中旬）

日付	品名	不適格内容	基準	検査の種類
3/15	ミックススパイス （CHILI POWDER）	アフラトキシン 11 µg/kg （B1:11.2µg/kg）検出	10 µg/kg	検査命令

★ RASFF マンスリーレポート

EU におけるタイ製品の違反状況

（2023 年 3 月上旬）

日付	届出国	届出理由	通知タイプ
3/9	アイルランド	ココナッツミルクからの異臭	Information notification for attention
3/16	ポーランド	缶詰のキャットフードから金属片（0.9cm）	alert notification
3/16	アイルランド	ジャスミン米の袋からげっ歯類活動の形跡	border rejection notification

★ 食品汚染物質の最大基準値の改訂：ヒ素（EC による情報）

欧州食品安全機関（EFSA）による食品中の無機ヒ素への暴露評価の結果に基づき、EU の食品汚染物質の最大基準値（ML）を定めている規則（EC）No 1881/2006 が改訂されました。新たに無機ヒ素の ML が設定された品目は、乳児用調製乳、フォローアップフォーミュラ、乳児用特別医療目的用食品、幼児用調製乳、ベビーフード、米粉、ノンアルコールコメ由来飲料、果実飲料、濃縮還元果実飲料、果実ネクター。またパーボイルドライスを除く精米に対する無機ヒ素の ML が引き下げられました。食塩には総ヒ素の ML が設定されました。

2021 年、欧州食品安全機関（EFSA）は食品中の無機ヒ素に関する最新の汚染実態データをもとに、無機ヒ素への慢性食事暴露評価を行いました。その結果、各年齢層で、無機ヒ素への食事暴露の主な寄与食品は、コメ、コメ由来製品、コメを含まない穀類及び穀類加工品、及び飲料水であると結論付けました。また、若年層向けの特定食品（乳幼児用穀類加工品、子供向けのビスケット、乳児用調製乳やベビーフード、果実飲料など）が、この人口集団における無機ヒ素への食事暴露に関連すると結論付けました。食品中のヒ素に対する既存の平均及び 95 パーセンタイルの暴露量は、依然として 2009 年の CONTAM パネルの科学的意見で特定された BMDL₀₁ 値の範囲にあります。したがって、ヒ素への暴露に寄与する品目について新たな最大基準値を設定し、汚染実態データに基づき実行可能な場合には、既存の最大基準値を引き下げることが適切です。また、Codex 委員会は食塩中の総ヒ素の最大基準値を 0.5mg/kg と定めており、EU でも同じ基準を設定することが適切です。以上のことから、規則（EC）No 1881/2006 を適宜変更する必要があります。

本規則は欧州連合の官報に掲載された日の翌日から 20 日目（2023 年 3 月 26 日）より施行されます。本規則の対象となる特定の食品は消費期限が長いことを考慮し、本規則の適用日前に合法的に流通した食品は、市場に残すことが許可されます。

※詳細は次の URL を御覧ください。

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32023R0465&qid=167807070798>

※次号の OMIC Food Safety Newsletter No. 577 の発行は、2023 年 4 月 7 日とさせていただきます。

発行者： 海外貨物検査株式会社 バンコク支店 <http://omicbangkok.com/>

問合せ：（バンコク支店代表）coor.th@omicnet.com

ニュースレターバックナンバー：（タイ語）<http://omicbangkok.com/th/download/2>

（日本語）<http://omicbangkok.com/en/download/2>

食の安全ウェブサイト：（日本語）<http://www.omicfoodsafety.com/>